

# Plan Nacional contra Incendios

Bosque Nacional Shasta-Trinity Región del suroeste del Pacífico, California



---

## Proyecto de reducción de combustibles peligrosos Proyecto Zona-I de Mt. Shasta/Unidad administrativa Shasta McCloud

Descripción del proyecto. El Proyecto Zona-I de Mt. Shasta está localizado en la Unidad administrativa Shasta McCloud, Bosque Nacional Shasta-Trinity. Este proyecto propone la creación de una zona de amortiguación defendible alrededor de la comunidad de Mt. Shasta, tratando combustibles peligrosos en aproximadamente 2500 acres de tierras de Bosque nacional dentro y colindantes con la Interfase Urbano-rural. El tratamiento se realizará por medio de raleo mecánico y manual, corte, trituramiento y/o astillado de árboles y maleza; apilamiento mecánico y manual; y, quema de cortes y concentraciones peligrosas de combustibles a nivel del suelo que resultan excedentes para el hábitat de flora y fauna y necesidades de conservación del suelo. Al reducir el peligro de incendios y la amenaza de incendios forestales en la Interfase urbano-rural podemos crear una zona defendible en donde se pueden efectuar actividades de supresión de incendios para proteger a la comunidad y bosque forestal vecino que de manera segura al momento que se produzcan incendios forestales.

Implementación. Un promedio de aproximadamente 800 acres han sido tratados anualmente desde 1995. Hay un remanente de 450 acres dentro del área del proyecto que requiere de tratamiento. Una porción de las áreas tratadas recibieron tres capas de tratamiento para cambiar la clasificación de condición del sitio de Clase III a Clase I.



Foto N° 1. Área del sitio del proyecto antes de la implementación.



Foto N° 2. Sitio del área del proyecto después del apilamiento de combustibles antes de la quema.

Logros hasta la fecha. Desde 1995, se han tratado aproximadamente 2000 acres. Contacto. Michael S. Rothenberger, Batallón de la Unidad de Administración de Combustibles Shasta McCloud. Número de teléfono: (530) 964-3748